

Campos de Padel modelo A1



Descrição técnica

Estrutura Metálica

- Tubos de Aço galvanizado interior e exterior com 80x40, 60x40 e 40x40mm
- Bases e cunhas em aço metalizado após fabrico e soldadura
- Rede electro soldada 50x50mm fabricada com arame galvanizado
- Uniões em aço metalizado
- Todos os materiais estruturais tratados e plastificados após fabrico

Vidros

- Vidros temperados de 10mm com 3x2m com 6 furações para fixação
- Vidros temperados de 10mm com 2x2m com 4 furações para fixação

Descrição painel a painel

Topos - Painéis com vidros 3x2mt

Painéis A e E

Painel metálico com 4000x2000mm em tubo galvanizado de. 80x40mm nos postes e tubo galvanizado quadrado 40x40mm nas travessas superior e inferior, tubo galvanizado rectangular com 60x40mm na travessa superior (a 3mt de altura) de ligação entre o vidro e a rede electrosoldada soldada no topo. Duas sapatas, uma em barra 240x150x10mm e 100x240x10mm, metalizadas, com 4 furos a 13mm, e uma cunha com 650mm de altura e 10mm de espessura.

Painéis B e D

Painel metálico com 4000x2000mm em tubo galvanizado de. 40x40mm em todo o aro, tubo galvanizado rectangular com 60x40mm na travessa superior (a 3mt de altura) de ligação entre o vidro e a rede electrosoldada soldada no topo. Este painel apoia nas sapatas dos painéis laterais.

Painéis C

Painel metálico com 4000x2000mm em tubo galvanizado de. 80x40mm nos postes e tubo galvanizado quadrado 40x40mm nas travessas superior e inferior, tubo galvanizado rectangular com 60x40mm na travessa superior (a 3mt de altura) de ligação entre o vidro e a rede electrosoldada. Duas sapatas em barra 240x150x10mm metalizadas, com 4 furos a 13mm, e duas cunhas com 650mm de altura e 10mm de espessura.

Laterais - Painéis totalmente em rede electrosoldada ou com vidros 2x2mt

Painéis F e L

Painel metálico com 4000x2000mm em tubo galvanizado de. 80x40mm nos postes e tubo galvanizado quadrado 40x40mm nas travessas superior e inferior, tubo galvanizado rectangular com 60x40mm na travessa superior (a 3mt de altura) de ligação entre o vidro e a rede electrosoldada em painel LFGK aparafusado no topo. Duas sapatas, uma em barra 240x150x10mm e 100x240x10mm, metalizadas, com 4 furos a 13mm, e uma cunha com 650mm de altura e 10mm de espessura.

Painéis G e K

Painel metálico com 3000x2000mm em tubo galvanizado de. 40x40mm em todo o aro, tubo galvanizado rectangular com 60x40mm na travessa superior (a 3mt de altura) de ligação entre o vidro e a rede electrosoldada em painel LFGK aparafusado no topo. Este painel apoia nas sapatas dos painéis laterais.

Painéis H

Painel metálico com 3000x2000mm em tubo galvanizado de. 80x40mm nos postes e tubo galvanizado quadrado 40x40mm nas 4 travessas, todo coberto com rede electrosoldada. Duas sapatas, uma em barra 240x150x10mm e 100x150x10mm, metalizadas, com 4 furos a 13mm, e uma cunha com 330mm de altura e 10mm de espessura.

Painéis H1

Painel metálico com 3000x2000mm em tubo galvanizado de 40x40mm em todo o aro e travessas, todo coberto com rede electrosoldada.

Este painel apoia nas sapatas dos painéis laterais

Painéis H

Painel metálico com 3000x2000mm em tubo galvanizado de 80x40mm nos postes e tubo galvanizado quadrado 40x40mm nas 4 travessas, todo coberto com rede electrosoldada.

Duas sapatas, uma em barra 240x150x10mm e 100x150x10mm, metalizadas, com 4 furos a 13mm, e uma cunha com 330mm de altura e 10mm de espessura.

Painéis I e J

Painel metálico com 3000x2000mm em tubo galvanizado de 80x40mm nos postes e tubo galvanizado quadrado 40x40mm no restante aro e nas 4 travessas com abertura para porta de acesso, todo coberto com rede electrosoldada.

Duas sapatas, uma em barra 240x150x10mm com 4 furos a 13mm e 90x150x10mm metalizadas com 1 furo, e uma cunha com 330mm de altura e 10mm de espessura.

Acabamentos e acessórios

- Cantos fechados com 2 chapas metalizadas cada.
- 4 barras de ligação por canto
- 2 postes de Jogo com 100x100mm com acessórios para aplicação de rede de jogos
- 100 peças de fixação para vidros